(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-187477 (P2000-187477A)

(43)公開日 平成12年7月4日(2000.7.4)

(51) Int.CL.7		識別記号	FΙ			テーマコード(参考)
G 0 9 G	5/36	510	G 0 9 G	5/36	510M	5 C 0 8 2
	5/00	510		5/00	510Q	

# 審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 13 頁)

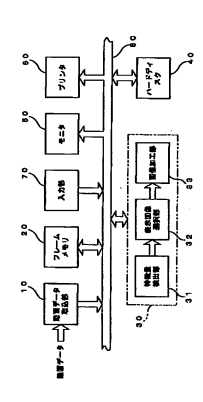
(21)出願番号	特顧平10-365972	(71)出題人 000001443		
		カシオ計算機株式会社		
(22)出顧日	平成10年12月24日(1998.12.24)	東京都渋谷区本町1丁目6番2号		
		(72)発明者 阿部 英雄		
		東京都羽村市栄町3丁目2番1号 カシオ		
		計算機株式会社羽村技術センター内		
		(74)代理人 100096699		
		弁理士 鹿嶋 英貴		
		Fターム(参考) 50082 AA21 AA22 AA24 AA25 AA27		
		AA32 AA37 BA20 BA29 BA41		
,	•	BB15 CA34 CA54 CA55 DA53		
		DASG DAS7 MMOG MMO9		

# (54) 【発明の名称】 画像処理装置及び画像処理方法

### (57)【要約】

【課題】 一連の動画データに含まれる撮影状況の変化や被写体の動き等に応じて静止画像を自動的に抽出し、撮影内容を直感的に認識することができる画像表現で表示出力することができる画像処理装置及び画像処理方法を提供する。

【解決手段】 動画データから複数のフレーム画像を音声情報とともに抽出してフレームメモリに記憶する動画データ取込部と、動画データを構成する複数のフレーム画像に含まれる特徴量の変化を検出する特徴量検出部と、特徴量検出部により検出された画像又は音声の変化特性に基づいて、複数のフレーム画像から特定のフレーム画像を選択する表示画像選択部と、表示画像選択部により、選択されたフレーム画像を所定の表現形式に加工する画像加工部と、表示画像選択部により選択された特定のフレーム画像を静止画像として表示出力するモニタ、プリンタ等を備える。



40

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 動画情報を構成する複数のフレーム画像 に含まれる特徴量の変化を検出する特徴量検出手段と、 前記特徴量検出手段により検出された前記特徴量の変化 に基づいて、前記複数のフレーム画像から特定のフレー ム画像を選択するフレーム画像選択手段と、

1

前記フレーム画像選択手段により選択された前記特定の フレーム画像を静止画像として表示出力する画像出力手 段と、を備えたことを特徴とする画像処理装置。

【請求項2】 前記フレーム画像選択手段により選択さ れた前記特定のフレーム画像に所定の画像加工処理を施 すフレーム画像加工手段を有し、

前記加工処理された前記フレーム画像を、前記画像出力 手段を介して表示出力することを特徴とする請求項1記 載の画像処理装置。

【請求項3】 動画情報を構成する複数のフレーム画像 に含まれる特徴量の変化を検出する特徴量検出手段と、 前記特徴量検出手段により検出された前記特徴量の変化 に基づいて、前記フレーム画像に所定の画像加工処理を 施すフレーム画像加工手段と、

前記フレーム画像加工手段により加工されたフレーム画 像を含む前記複数のフレーム画像を静止画像として表示 出力する画像出力手段と、を備えたことを特徴とする画 像処理装置。

【請求項4】 前記特徴量は、前記動画情報を構成する 複数のフレーム画像に含まれる被写体の動きであること を特徴とする請求項1乃至3のいずれかに記載の画像処 理装置。

【請求項5】 前記特徴量は、前記動画情報を構成する 複数のフレーム画像の各々に付随する音声情報であるこ とを特徴とする請求項1乃至3のいずれかに記載の画像 処理装置。

【請求項6】 前記特徴量検出手段は、前記動画情報を 構成する複数のフレーム画像に含まれる、異なる種類の 複数の特徴量を検出し、さらに、

前記複数の特徴量から任意の1又は複数の特徴量を選択 する特徴量選択手段を有することを特徴とする請求項1 乃至3のいずれかに記載の画像処理装置。

【請求項7】 前記フレーム画像加工手段は、複数の異 なる画像加工方法を備え、さらに、

前記複数の画像加工方法から任意の加工方法を選択する 加工方法選択手段を有することを特徴とする請求項1万 至3又は6のいずれかに記載の画像処理装置。

【請求項8】 動画情報を構成する複数のフレーム画像 に含まれる特徴量の変化を検出するステップと、

前記検出された前記特徴量の変化に基づいて、前記複数 のフレーム画像から特定のフレーム画像を選択するステ ップと、

前記選択された特定のフレーム画像を静止画像として表 示出力するステップと、を含むことを特徴とする画像処 50 像の選択、表示方法においては、動画データの全てを再

理方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、画像処理装置及び 画像処理方法に関し、特に、ビデオカメラや電子スチル カメラ等により撮影された動画情報を、静止画像として 表示出力する画像処理装置及び画像処理方法に関する。 [0002]

【従来の技術】近年、AV機器の普及、機能向上が著し 10 い。特に、民生用、業務用を始め様々な場面でビデオカ メラや電子スチルカメラ等の高機能化された画像記録機 器が利用されるようになっている。これらの機器により 撮影された画像は、機器本体に搭載された液晶パネル や、ケーブル等を介して接続されたテレビジョンやパー ソナルコンピュータ (以下、パソコンと略称する) のモ ニタ上に簡易に表示出力することができ、また、プリン タ等を介して直接印刷出力することもできる。 従来、ビ デオカメラや電子スチルカメラ等により撮影された動画 に限らず、一般的な動画情報(テレビジョン放送の映像 情報等を含む)を、静止画像として表現する方法として は、動画情報を構成する複数のフレーム画像の中から任 意のフレーム画像を抽出して単独で表示し、また、複数 のフレーム画像の場合には、順次あるいは分割画面に一 括して、表示する方法等が知られている。

【0003】以下、従来技術について具体的に説明す る。図13は、動画情報を構成する複数のフレーム画像 から任意のフレーム画像を選択し、表示する手法の概念 図である。図13において、動画データVDには、車両 Xが図面左方向から右方向へ走行する画像が含まれてい るものとする。ここで、動画データVDは、時系列的に 配列された複数のフレーム画像(静止画)により構成さ れていると考えることができる。したがって、画像処理 装置の利用者は、動画データVDを一旦再生、閲覧し、 被写体(車両)の動きや撮影状況の変化等を把握した上 で、一連のフレーム画像の中から任意のフレーム画像を 選択指示することにより、動画データ中に含まれる任意 のシーンの画像を静止画像として表示出力することがで きる。例えば、図13に示すように、動画データを構成 する一連のフレーム画像の中から所望のフレーム画像

(ここでは、特定時刻T4におけるフレーム画像F4) を選択するように画像処理装置のスイッチ類を操作する ことにより、車両Xが走行する任意の1シーンを動画デ ータの中から抽出することができ、モニタ等に表示出力 することができる。なお、選択指示したフレーム画像が 複数ある場合には、例えば、スクロール表示モードによ りモニタ上に時系列的に、あるいは、マルチ画面モード により一括して表示出力される。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上述したような静止画

生表示して初めて撮影状況の変化や被写体の一連の動き等の撮影内容を認識することができるものであるため、 画像処理装置の利用者は、動画データVDを一旦再生、 閲覧し、撮影状況の変化や被写体の動き等を把握し、所 望のシーンが含まれるフレーム画像を選択指示しなけれ ばならず、撮影内容の確認作業に長時間を要するという 問題、また、所望の撮影内容を静止画像として出力する 際に種々の編集作業(操作)を必要とし、極めて煩雑で あるという問題を有している。

【0005】そこで、本発明は、一連の動画データに含まれる撮影状況の変化や被写体の動き等に応じて静止画像を自動的に抽出し、撮影内容を直感的に認識することができる画像表現で表示出力することができる画像処理装置及び画像処理方法を提供することを目的とする。 【0006】

【課題を解決するための手段】請求項1記載の画像処理装置は、動画情報を構成する複数のフレーム画像に含まれる特徴量の変化を検出する特徴量検出手段と、前記特徴量検出手段により検出された前記特徴量の変化に基づいて、前記複数のフレーム画像から特定のフレーム画像と選択するフレーム画像選択手段と、前記フレーム画像選択手段により選択された前記特定のフレーム画像を静止画像として表示出力する画像出力手段と、を備えたことを特徴とする。請求項2記載の画像処理装置は、請求項1記載の画像処理装置において、前記フレーム画像選択手段により選択された前記特定のフレーム画像選択手段により選択された前記特定のフレーム画像に所定の画像加工処理を施すフレーム画像加工手段を有し、前記加工処理された前記フレーム画像を、前記画像出力手段を介して表示出力することを特徴とする。

【0007】請求項3記載の画像処理装置は、動画情報 30 を構成する複数のフレーム画像に含まれる特徴量の変化 を検出する特徴量検出手段と、前記特徴量検出手段によ り検出された前記特徴量の変化に基づいて、前記フレー ム画像に所定の画像加工処理を施すフレーム画像加工手 段と、前記フレーム画像加工手段により加工されたフレ ーム画像を含む前記複数のフレーム画像を静止画像とし て表示出力する画像出力手段と、を備えたことを特徴と する。請求項4記載の画像処理装置は、請求項1乃至3 のいずれかに記載の画像処理装置において、前記特徴量 は、前記動画情報を構成する複数のフレーム画像に含ま れる被写体の動きであることを特徴とする。請求項5記 載の画像処理装置は、請求項1乃至3のいずれかに記載 の画像処理装置において、前記特徴量は、前記動画情報 を構成する複数のフレーム画像の各々に付随する音声情 報であることを特徴とする。

【0008】請求項6記載の画像処理装置は、請求項1 乃至3のいずれかに記載の画像処理装置において、前記 特徴量検出手段は、前記動画情報を構成する複数のフレ 一ム画像に含まれる、異なる種類の複数の特徴量を検出 し、さらに、前記複数の特徴量から任意の1又は複数の 50

特徴量を選択する特徴量選択手段を有することを特徴とする。請求項7記載の画像処理装置は、請求項1乃至3 又は6のいずれかに記載の画像処理装置において、前記フレーム画像加工手段は、複数の異なる画像加工方法を備え、さらに、前記複数の画像加工方法から任意の加工方法を選択する加工方法選択手段を有することを特徴とする。請求項8記載の画像処理方法は、動画情報を構成する複数のフレーム画像に含まれる特徴量の変化を検出するステップと、前記検出された前記特徴量の変化に基づいて、前記複数のフレーム画像から特定のフレーム画像を選択するステップと、前記選択された特定のフレーム画像を静止画像として表示出力するステップと、を含むことを特徴とする。

### [0009]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を、図面を参照しながら説明する。

〈第1の実施形態〉図1は、本発明に係る画像処理装置の第1の実施形態を示すブロック図である。図1において、10は動画データ取込部、20はフレームメモリ、30はMPU、40はハードディスク、50はLCD等のモニタ(画像出力手段)、60はプリンタ(画像出力手段)、70はキースイッチ等の入力部(特徴量選択手段、加工方法選択手段)、80はデータ/命令伝送用のバスである。ここで、MPU30は、特徴量検出部(特徴量検出手段)31と、表示画像選択部(フレーム画像選択手段)32と、画像加工部(フレーム画像加工手段)33の各機能を有して構成されている。

【0010】これらの各機能は、概ね以下の通りである。

### (1)動画データ取込部10

動画データ取込部10は、動画データから複数のフレー ム画像を音声情報とともに抽出して後述するフレームメ モリ20に記憶するものである。ここで、動画データ は、ビデオデータや連続撮影された複数の静止画像によ り構成されるものであってもよく、また、音声情報を含 まず、画像情報のみから構成されるものであってもよ い。要するに、本発明において、動画データは少なくと も複数のフレーム画像の連続により構成されるものであ ればよく、また、取り込まれるフレーム画像はアナログ 画像であっても、デジタル画像であっても構わない。動 画データ取込部10の概略構成について、図面を参照し て説明する。ここでは、動画データとして、画像情報に 音声情報が付随したデータ構成を有しているものとして 説明する。したがって、画像情報からのみ構成される動 画データを対象とする場合には、音声情報を信号処理す る構成は含まれない。

【0011】図2において、11はフレーム画像選択部、12は画像・音声分離部、13aは画像信号用アナログーデジタル変換器(以下、画像A/Dと記す。)、13bは音声信号用アナログーデジタル変換器(以下、

音声A/Dと記す。)、14 aは画像信号用圧縮部、1 4 bは音声信号用圧縮部、1 5は画像・音声合成部(以 下、ミキサと記す。)、16はバスインターフェースで ある。フレーム画像選択部11は、後述するMPU30 からの命令に従って、動画データから所定の時間間隔で 音声情報とともにフレーム画像を選択、抽出する。な お、選択されるフレーム画像は、動画データを構成する 全てのフレーム画像であってもよいし、特定の時間間 隔、例えば1/5secや1/10sec毎のフレーム 画像であってもよいが、動画データに含まれる特徴量の 10 変化を検出することができる程度の時間間隔を有してい ることを必須とする。なお、特徴量の定義については後 述する。また、フレーム画像の選択の際に用いる時間間 隔は、MPU30により予め設定された基準値を用いる 方法や、画像処理装置の使用者の意志により入力部70 を介して指示された任意の値を用いる方法等、様々な手 法を設定することができる。

【0012】画像・音声分離部12は、画像と音声の周 波数帯の違いを利用して画像信号と音声信号とを分離 し、以後の信号処理を画像と音声の個別の経路により実 20 行する。 画像A/D13aは、選択されたフレーム画像 がアナログ信号の場合に、アナログの画像信号をデジタ ル画像信号に変換する。また、音声A/D13bは、選 択されたフレーム画像に付随する音声情報がアナログ信 号の場合に、アナログの音声信号をデジタル音声信号に 変換する。

【0013】画像信号用圧縮部14aは、画像A/D1 3 aによりデジタル画像信号化された、あるいは、フレ ーム画像選択部11においてデジタル画像信号として抽 出された各フレーム画像の画像信号を、所定の画像圧縮 規格に準拠するように処理する。フレーム画像の圧縮符 号化方式としては、JPEG規格等を適用することがで きる。ここで、JPEG (Joint Photographic Coding Experts Group)とは、DCT (離散コサイン変換)、量 子化、可変長符号化、等の手法により原画像データを圧 縮符号化する規格であり、カラーファクシミリ装置や電 子スチルカメラ等に採用されている国際標準規格であ る。なお、画像情報の圧縮符号化方式としては、一般に JPEGのほか、GIF、TIFF、LHA、ZIP等 の様々な形式、規格が利用されているため、実施の形態 に応じて適切な方式を採用することができる。

【0014】また、音声信号用圧縮部14bは、音声A /D13bによりデジタル音声信号化された、あるい は、フレーム画像選択部11においてデジタル音声信号 として抽出された各フレーム画像に付随する音声信号 を、所定の音声圧縮規格に準拠するように処理する。音 声信号の圧縮符号化方式としては、MPEG規格等を適 用することができる。ここで、MPEG (Motion Pictu re Coding Experts Group)とは、時系列上に連続する複 数の画像(画面)から構成される動画像において、画像 50 を超過するような激しい変化や継続性(非変化状態)等

間の動き補償された差分データを圧縮符号化する予測符 号化の手法を用いて圧縮符号化する規格であるが、音声 信号の圧縮符合化にも適用することができる。

【0015】このように、画像信号をJPEG規格によ り、また、音声信号をMPEG規格により圧縮符号化す れば、近年のインターネット等の普及に伴い、普及型の パソコンに搭載されたJPEG規格、MPEG規格に対 応したソフトウェアにより、簡易に画像処理を実現する ことができる。ミキサ15は、所定の規格により圧縮符 号化された画像信号及び音声信号を対応付けて、一つの フレームデータに合成処理 (パケット化) し、一方、バ スインターフェース16は、合成処理されたフレームデ ータをバス80の伝送幅に変換してフレームメモリ20 へ転送する。

### 【0016】(2)フレームメモリ20

フレームメモリ20は、DRAM (Dynamic Random Acc ess Memory)等により構成され、動画データ取込部10 により選択、圧縮符号化処理された画像信号及び音声信 号(フレームデータ)にヘッダー情報を関係付けて、M PU30により指定された画像データ格納領域に格納す るものである。図3は、フレームメモリ20の内部領域 を示す概念図である。図3に示すように、フレームメモ リ20の内部領域は、大別してフォーマットテーブル領 域、情報テーブル領域、データ領域、オフセット領域か ら構成される。フォーマットテーブル領域には、画像情 報に関する総合的な情報であるフォーマット情報が格納 される。また、情報テーブル領域には、画像情報を識別 するための番号情報を含む画像情報識別情報、動画デー タの時系列上での位置 (時刻) を示す時刻情報等の画像 情報を識別するためのヘッダー情報が格納される。デー 夕領域は、フレームデータ、すなわち、圧縮符号化され た画像信号及びそれに付随する音声信号をひとまとめに して格納し、オフセット領域は、データ領域におけるフ レームデータのデータ長を固定長とするためのオフセッ トデータ(ブランク)を格納する。このように、各フレ ームデータは、情報テーブル領域に格納されたヘッダー 情報に関係付けされてデータ領域に格納される。

### 【0017】(3)特徵量検出部31

特徴量検出部31は、フレームメモリ20に格納された 複数のフレームデータから画像信号又は音声信号の特徴 量の変化を検出するものである。ここで、画像信号の特 徴量とは、フレームデータの画像、つまりフレーム画像 に含まれる被写体 (動体) や画面の輝度、彩度等であっ て、画像の変化を適切に抽出することができるものであ ることを必須とする。また、音声信号の特徴量とは、画 像に付随する音声の音量 (レベル) や音域 (周波数帯) 等であって、音声の変化を適切に抽出することができる ものであることを必須とする。すなわち、このような特 徴量の所定の変化、すなわち、予め設定されたしきい値

について、連続するフレームデータ相互を監視し、一連 のフレームデータ (動画データ) に含まれる画像や音声 の変化特性を把握する。なお、特徴量の検出方法につい ては後述する。

### 【0018】(4)表示画像選択部32

表示画像選択部32は、特徴量検出部31により検出さ れたフレームデータに含まれる画像又は音声の変化特性 に基づいて、フレームメモリ20に格納された複数のフ レームデータの中から特定のフレームデータを選択、抽 出し、後述する画像加工部33を介して、あるいは、直 10 接モニタ50やプリンタ60に表示出力するものであ る。ここで、特定のフレームデータの選択、抽出は、上 述した画像又は音声の変化特性により明らかとなった撮 影状況の切り替わり直後や、被写体の急激な動作直後等 の画像を含むフレームデータを選択するものであっても よいし、上記切り替わりや動作の直前直後のフレームデ ータを選択するものであってもよい。要するに、後述す るモニタ50やプリンタ60を介して表示出力する際 に、画像処理装置の利用者に特徴量の変化が生じたこと を認識させることができる画像を選択、抽出するもので 20 あればよい。

#### 【0019】(5) 画像加工部33

画像加工部33は、表示画像選択部32により、選択、抽出されたフレームデータに含まれる画像を所定の表現形式に加工するものである。所定の表現形式への加工とは、表示出力する画像サイズの大型化や、表示位置や表示画質、画調の変更、画像枠の変形(等倍変形、非等倍変形等)等であって、当該画像に相前後して、あるいは、同時に表示される他の画像に比較して、強調表示される形式への変更を意味する。

【0020】(6) MPU30、ハードディスク40 ハードディスク40は、MPU30が実行するプログラムや動作上必要なデータを記憶する。したがって、MPU30は、ハードディスク40に記憶されたアプリケーションプログラムを実行することにより、上述した特徴量検出部31、表示画像選択部32、及び、画像加工部33の各機能をソフトウェア的に実現して、後述する一連の画像処理やメモリ管理、モニタ50やプリンタ60への出力制御を行う。

# (7) モニタ50、プリンタ60

表示画像選択部32により選択された画像、又は、画像加工部33により加工処理された画像を表示、あるいは、印刷出力するものであって、テレビやパソコンのモニタ、プリンタ等の出力装置である。ここで、図1においては、モニタ50やプリンタ60を、バス80に直接接続された構成として示したが、本発明はこれに限定されるものではなく、バス80に接続された通信インターフェース等を介して通信回線により接続されるファクシミリ装置や携帯情報端末(PDA)、パソコン等であってもよい。なお、本発明の説明においては、モニタ50

への表示出力及びプリンタ60への印刷出力のほか、画像を出力する動作全般を、便宜的に「表示出力」と記載する。

8

### 【0021】(8)入力部70

入力部70は、画像処理装置に設けられた各種キースイ ッチ類であって、MPU30によるアプリケーションプ ログラムの実行や画像処理、モニタ50やプリンタ60 への表示出力等の制御信号を生成する。また、後述する 実施形態における特徴量や画像加工方法の選択手段とし ての機能も有する。画像処理装置に設けられた専用のキ ースイッチ類はもとより、パソコン等により本発明を実 施する場合にはキーボードやマウス、ペンタブレット等 の各種入力装置も含まれる。なお、本実施形態において は、動画データとして、画像情報に音声情報が予め付 随、合成されたものを取り込む場合の構成について説明 したが、本発明はこの実施形態に限定されるものではな く、ビデオカメラや電子スチルカメラ等により撮影、収 録された直後の画像情報及び音声情報のように、各々の 情報を別個の信号として取り込み、処理するものであっ てもよい。この場合、取り込まれた情報がアナログ信号 の場合には、画像A/D13a及び音声A/D13bを 介して、また、デジタル信号の場合には、直接、画像信 号用圧縮部14a及び音声信号用圧縮部14bに入力す る構成を適用することができる。

【0022】次に、上述した構成を有する画像処理装置 における処理動作について、図面を参照して説明する。 図4は、本実施形態に係る画像処理装置の処理動作を示 すフローチャートである。 まず、 処理動作の機略につい て上述した構成を参照しつつ説明した後、各ステップに 30 ついて個別に説明する。図4に示すように、ステップS 101、S102において、動画データ取込部10によ り、入力された動画データから所定の時間間隔で一連の フレーム画像及びそれに付随する音声情報を選択、抽出 し、各々JPEG、MPEG等の規格に準拠するように 圧縮符号化処理を施してフレームメモリ20の所定の格 納領域に格納する。この際、圧縮符号化された画像信号 及び音声信号を対応付けて、一つのフレームデータに合 成処理し、所定のヘッダー情報を関係付けて格納され る。 次いで、 ステップS103、 S104において、 特 徴量検出部31により、フレームメモリに格納された一 連のフレームデータに含まれる特徴量を検出して、画像 及び音声の変化特性を把握する。

【0023】次いで、ステップS105において、表示 画像選択部32により、上述した画像及び音声の変化特 性に基づいて、撮影状況の切り替わりや被写体の急激な 動作等を判別して、例えば、変化直後の画像を含むフレ ームデータを選択する。次いで、ステップS106にお いて、画像加工部33により、表示出力する画像サイズ の大型化や、表示位置や表示画質、画調の変更、画像枠 50 の変形等の加工処理を施して、他の画像に比較して強調

された表示画像を作成し、ステップS107において、 画像加工部33により作成された表示画像をモニタ50 やプリンタ60等に表示出力する。このように、本実施 形態における画像処理装置の処理動作は、大別して、動 画データ取込ステップ、特徴量検出ステップ、表示画像 選択ステップ、及び、画像加工ステップから構成されて いる。

【0024】以下、各ステップについて、図面を参照し て説明する。

# (1)動画データ取込ステップ

図5は、動画データ取込ステップを示す概念図である。 以下、被写体として走行する車両X、停止している車両 Yの動きを例にして説明する。ビデオカメラや電子スチ ルカメラにより撮影された動画データや、テレビジョン 放送の映像情報等の動画データは、時系列的に配列され た一連のフレーム画像の集合と、それらに付随する音声 情報の合成データであるため、本ステップにおいては、 図5に示すように、一連のフレーム画像から所定の時間 間隔毎に、例えば動画データVDの時系列上の位置に相 当する時刻TO、T2、T4、T6、T8、T10、… 20 のフレーム画像FO、F2、F4、F6、F8、F1 O、…が、付随する音声データAO、A2、A4、A 6、A8、A10、…とともに動画データ取込部10に より選択、抽出されるものとする。なお、選択、抽出さ れるフレーム画像は、動画データVDを構成する一連の フレーム画像の全てであってもよく、すなわち、抽出さ れたフレーム画像や音声によって撮影状況の変化や被写 体の動きを把握できるものであれば上述した時間間隔に 限定されない。抽出されたフレーム画像FO、F2、F 4、F6、F8、F10、…及び付随する音声データA 30 O、A 2、A 4、A 6、A 8、A 1 0、…は、後述する 信号処理を簡易に実行するためにデジタル画像信号及び デジタル音声信号に変換され、さらに、フレームメモリ 20の記憶容量を有効に利用するためにJPEG、MP EG等の所定の圧縮符号化処理が施され、フレームデー タとしてまとめられてヘッダー情報に関係付けられて、\*

# $S = \Sigma | X n - X n - i |$

ここで、**②**式における総和計算Σは、ブロックRnに属 する全ての画素Xnについて実行される。このように、 ブロックマッチング法においては、現画像をブロックに 40 分割し、ブロック単位で前画像との類似位置をパターン マッチングにより探索して、一連の画像に含まれる被写 体の動きを検出することができる。

### 【0027】(b)第2の特徴量検出方法

特徴量検出方法の第2の例として、画像中に含まれる特 定領域の画素特性の変化を算出する手法を適用すること ができる。この手法は、まず、画像に含まれる輝度成分 に対してラプラシアン処理を行い、処理画像の零交点を 領域境界線として検出し、連続した境界線により閉じら

\* 所定のデータ領域に順次格納される。

【0025】(2)特徴量検出ステップ

本ステップにおいては、特徴量検出部31により、フレ ームメモリ20に格納された複数のフレームデータから 画像又は音声の急激な変化や持続状態を検出し、動画デ ータに含まれる画像や音声の変化特性を把握する。以 下、特徴量の検出方法について説明する。

# (a)第1の特徴量検出方法

特徴量検出方法の第1の例として、画像に含まれる被写 10 体の動きを検出する手法を適用することができる。この 方法は、異なる時刻におけるフレームデータの画像をそ れぞれブロック領域に分割し、同一ブロック領域毎に参 照画像上でのブロックマッチング処理を行い、 誤差が最 小となる座標位置から被写体のフレーム間での動きを検 出するブロックマッチング法を適用するものである。な お、ブロックマッチング法は、ISO/IECJTC1 **/SC29/WG11で国際標準化が行われたIS11** 172-2規格などに広く利用されている。

【0026】ここで、ブロックマッチング法について説 明する。図6は、特徴量検出ステップに適用されるブロ ックマッチング法を示す概念図である。例えば、『テレ ビジョン学会編、「画像情報圧縮」、オーム社、p. 9 2、1991年』には、連続する複数のフレーム画像に より構成される動画データに含まれる被写体の動きを検 出するブロックマッチング法について記載されている。 上記文献によれば、図6に示すように、注目する画像 (以下、便宜的に現画像という。) Fnと、一つ前の時 刻における画像(以下、便宜的に前画像という。)Fm の特定位置のブロック(領域)Rn、Rmについて、パ ターンマッチングを行う。パターンマッチングの方法 は、例えば、ブロックRn中の画素Xnと、これをi画 素分ずらしたブロックRm中の画素Xn-iとの差分の 絶対値和Sを次式のに従って求め、この絶対値和S、す なわち評価量を最小にするずれ位置iを探索して動き量 を検出するものである。

### ····(TI)

※るいは、画像に含まれる色成分を解析し、色相変化の少 ない連続した部分を代表色に置き換えて特定領域として 抽出する。そして、抽出された特定領域について各画像 間で変化量を算出することにより、領域全体としての移 動量を求めることができる。また、上記特定領域を画像 全域について設定し、変化量を算出することにより、撮 影状況(シーン)の切り替わり等の変化を検出すること ができる。

# 【0028】(c)第3の特徴量検出方法

特徴量検出方法の第3の例として、画像に付随する音声 のレベルや周波数帯等の音声特性の変化を算出する手法 を適用することができる。 図7は、音声特性の変化を示 れた部分(被写体領域)を特定領域として抽出する。あ※50 す模式図である。ここで、図7(a)は、各画像に付随 する音声のレベルの変化を示す模式図であり、図7 (b)は、音声の周波数帯の変化を示す模式図である。図7 (a)に示すように、特徴量として画像F0~F1 0に付随する音声のレベルを検出する場合においては、車両X走行時のエンジン音のレベルL2、車両X停止時のブレーキ音のレベルL4、クラクション発鳴時のレベルL6、車両Y発車時のエンジン音のレベルL8、車両X発車時のエンジン音のレベルL10の音声特性の変化が、音声データA0、A2、A4、A6、A8、A10に基づいて検出される。

【0029】一方、図7(b)に示すように、特徴量と して画像FO~F1Oに付随する音声データAO~A1 0の周波数帯を検出する場合においては、車両X走行時 のエンジン音の周波数B2、車両X停止時のブレーキ音 の周波数B4、クラクション発鳴時の周波数B6、車両 Y発車時のエンジン音の周波数B8、車両X発車時のエ ンジン音の周波数B10の音声特性の変化が、音声デー タAO、A2、A4、A6、A8、A10に基づいて検 出される。したがって、連続する画像相互における音声 レベルの高低や無音状態への変化、周波数帯の推移等を 20 監視することにより、車両相互の動き等を検出すること ができる。なお、上述した特徴量検出方法は、本発明に 適用される一例を示したものであって、本発明の実施の 形態を何ら限定するものではない。また、これらの特徴 検出方法は、単独で用いるものであってもよいし、適宜 組み合わせて用いるものであってもよい。

### 【0030】(3)表示画像選択ステップ

本ステップにおいては、表示画像選択部32により、検 出された特徴量と予め設定されたしきい値又は許容範囲 とを比較し、しきい値又は許容範囲を超過する特徴量が 30 出現した場合に、その特徴量を有するフレームデータの 画像を表示画像として、あるいは、後述する画像加工ス テップにおける加工対象画像として選択する。図8は、 画像の変化特性に基づいてフレームデータを選択する表 示画像選択ステップの一例を示す概念図である。図8に 示すように、フレームメモリ20に格納された一連のフ レーム画像FO~F1Oから、上述した特徴量検出ステ ップにより判明した車両X、Yの移動量や、被写体とし ての車両X、Yの有無等に対して、予め設定されたしき い値との比較を行い、撮影状況の変化や被写体の動きの 40 激しいフレーム画像を選択、抽出する。例えば、車両X について、フレーム画像F2では定速の走行状態が検出 され、フレーム画像F4で急ブレーキによる走行速度の 急激な変化が検出された場合、その変化量が予め設定さ れたしきい値や、他のフレーム画像相互の変化量よりも 大きい場合には、フレーム画像F4を動画データ中での トピック性が高い画像であると判断して選択する。

【0031】また、車両Xの被写体としての存在に着目 る方法のほかに、他の画像に優先して表示出力するもの し、フレーム内に車両Xが存在しないフレーム画像F0 であってもよい。さらに、スクロール表示における画像 と、車両Xが常に存在するフレーム画像F2~F10が 50 の表示出力に際しては、フラッシングや文字表示、アラ

ある場合には、車両Xが出現する前後のフレーム画像F O及びF2を、動画データ中でのトピック性が高い画像 であると判断して選択する。なお、画像の変化特性に基づくフレームデータの選択方法としては、上述した手法 に限定されるものではなく、被写体の輝度や彩度の急激 な変化等を用いるものであってもよい。要するに、撮影 状況の変化や被写体の動きを把握することができる特徴 量を監視するものであればよい。

12

【0032】次に、音声の変化特性に基づいてフレーム 10 データを選択する表示画像選択ステップの一例につい て、上述した図7を参照して説明する。図7に示したよ うに、動画データ中の車両X、Yの動作や撮影状況の変 化は、音声としても記録されるため、上述した特徴量検 出ステップにより判明した車両X、Y等が発するエンジ ン音やクラクション等の音声レベルや周波数帯等に対し て、予め設定されたしきい値との比較を行い、撮影状況 の変化やトピック性の高いフレーム画像を選択、抽出す る。例えば、車両X、Yから発する音声レベルは、図7 (a) のように示されるが、音声データA6におけるク ラクション発鳴時の音声レベルL6が、音声データA2 における車両Xの走行音のレベルL2や予め設定された しきい値(許容範囲)に比較して極めて大きい場合に は、音声データA6に対応するフレーム画像F6を動画 データ中でのトピック性が高い画像であると判断して選 択する。

【0033】また、車両X、Yから発する周波数帯に着目した場合、図7(b)に示したように、音声データA4における車両Xの急停止に伴うブレーキ音の周波数B4が、音声データA2における車両Xの走行音の周波数B2や予め設定されたしきい値(許容範囲)に比較して極めて高い場合には、音声データA4に対応するフレーム画像F4を動画データ中でのトピック性が高い画像であると判断して選択する。なお、音声の変化特性に基づくフレームデータの選択方法としては、上述した手法に限定されるものではなく、音声レベルや周波数の急激な変化や、同一の音声状態(例えば、無音状態)の継続時間等を用いるものであってもよい。

### 【0034】(4)画像加工ステップ

本ステップは、画像加工部33により、選択されたフレーム画像を、撮影状況の変化や被写体の動きを強調する所定の表現形式に加工処理し、モニタ50やプリンタ60を介して表示出力する。ここで、モニタ50やプリンタ60等に表示出力される画像は、上記画像加工部33により強調処理された画像を特徴量の変化の度合いに応じて強調処理に変化を付けるものであってもよい。また、モニタ50やプリンタ60等への表示方法としては、強調処理された画像を他の画像とともに一括表示する方法のほかに、他の画像に優先して表示出力するものであってもよい。さらに、スクロール表示における画像の表示出力に際しては、フラッシングや文字表示。アラ

ーム等により撮影状況の切り替わりや被写体の急激な動 作を報知、認識させるものであってもよい。以下、画像 加工ステップに適用される強調処理について説明する。 【0035】(a)第1の強調処理

図9は、画像加工ステップにおける第1の強調処理の例 を示す概念図である。第1の強調処理は、表示画像選択 部32により選択されたフレーム画像について、モニタ 50やプリンタ60等への表示出力の際の表示枠(コ マ)の形状を通常とは異なる特異な形状に変化させるも のである。図9に示すように、例えば、表示画像選択部 10 32により、車両Xの動きの中で急ブレーキ、クラクシ ョン発鳴、急発進というトピックス性の高いフレーム画 像F4、F6、F10を選択した場合、これらのフレー ム画像の表示枠の形状を通常の正方形や矩形に変えて、 台形や平行四辺形、あるいは予め用意された台紙枠等を 適用することにより、車両Xの動きの変化毎に強調表現 された静止画像を表示出力することができる。

# 【0036】(b)第2の強調処理

図10は、画像加工ステップにおける第2の強調処理の 例を示す概念図である。第2の強調処理は、表示画像選 20 択部32により選択されたフレーム画像について、表示 出力の際の表示サイズを通常とは異なるサイズに変化さ せるものである。図10に示すように、例えば、表示画 像選択部32により、車両Xの動きの中でクラクション 発鳴というトピックス性の高いフレーム画像F6を選択 した場合、他のフレーム画像よりも大きく表示されるよ うに表示サイズを変更することにより、車両Xの動きの 変化を強調表現した静止画像を表示出力することができ る。

### 【0037】(c)第3の強調処理

図11は、画像加工ステップにおける第3の強調処理の 例を示す概念図である。第3の強調処理は、表示画像選 択部32により選択されたフレーム画像について、特徴 量の変化の度合いに応じて、表示サイズや表示枠の変形 の割合を変化させるものである。図11に示すように、 例えば、特徴量検出部31により検出された車両Xの発 する音声レベルの強弱に対応させて、表示サイズを段階 的にあるいは傾斜的に変更する。一例として、図7に示 された音声レベルを基準レベルに対する倍率として算出 し、その倍率(例えば、1.2倍)をそのまま基準表示 サイズに適用する。これにより、車両Xが発する急ブレ ーキ音やクラクション発鳴音のような音声レベルの高い 音声データA4、A6については、その音声レベルに応 じた表示サイズに加工されることになり、音声の変化特 性を静止画像により表示出力することができる。ここ で、強調処理の度合いを決定する特徴量として被写体の 音声レベルを適用した例を示したが、これは一例にすぎ ず本発明の実施の形態を何ら限定するものではない。し たがって、被写体の移動量等の大小に応じて強調処理の 度合いを変化させるようなものであってもよい。

【0038】なお、画像加工の手法は、上述した各強調 処理に限定されるものではなく、選択されたフレーム画 像の画質や表示階調を通常表示よりも強調するものや、 表示位置を変更するものであってもよい。以上の一連の ステップを有する本実施形態によれば、動画データ中の 撮影状況の切り替わりや被写体の動きを画像又は音声に 含まれる特徴量の変化として検出し、この特徴量に基づ いて動画データ中の代表画像を選択して強調表示するこ とができるため、簡易に動画データから静止画像を抽出 し、撮影内容を直感的に認識させることができる画像表 現で表示出力することができる。なお、本実施形態で は、特徴量検出ステップにおいて検出された特徴量が所 定の変化を示した場合に、表示画像選択ステップにおい てその特徴量を有するフレーム画像を表示画像として選 択し、(画像加工を施して)表示出力する例について示 したが、本発明はこれに限定されるものではなく、特徴 量検出ステップにおいて所定の特徴量の変化を示したフ レーム画像のみに加工処理を施して、他の加工処理を施 していないフレーム画像とともに、順次あるいは一括し

て表示出力するものであってもよい。

【0039】〈第2の実施形態〉次に、本発明に係る画 像処理装置の第2の実施形態について、図面を参照して 説明する。 本実施形態は、上述した第1の実施形態にお いて、画像処理装置の利用者が特徴量及び画像加工方法 を任意に選択設定するようにしたものである。すなわ ち、図1に示した画像処理装置において、画像処理装置 の利用者が、入力部70を操作して、あるいは、図示を 省略した通信回線等を介して、特徴量選択命令及び加工 方法選択命令を指示入力することにより、画像信号の特 **敬量変化、又は、音声信号の特徴量変化、あるいは、画** 像信号及び音声信号の特徴量変化のいずれかを手がかり にして所望の条件を満たすフレーム画像を選択し、さら に、フレーム画像の加工処理方法を選択して、モニタ5 0やプリンタ60等への表現形式を任意に設定する。 【0040】以下、本実施形態の処理動作について、図 12のフローチャートを参照して説明する。上述した第 1の実施形態と同等のステップについては、その説明を 簡略化する。 図12に示すように、 ステップS201、 S202において、動画データから所定の時間間隔で一 連のフレーム画像及びそれに付随する音声情報を選択、 抽出し、圧縮符号化処理を施してフレームメモリ20の 所定の格納領域に格納する。次いで、ステップS20 3、S204、S205において、フレームメモリ20 に格納された一連のフレーム画像及び音声について、入 力部70等を介して利用者により選択、指示された特徴 量の変化を検出し、画像又は音声の変化特性を把握す る。すなわち、撮影、収録された動画データについて、 利用者が指示する特徴量の変化、つまり、画像や音声の 変化特性に基づいて、後述するステップにおいて、所望 50 の撮影内容を有するフレーム画像が選択、表示出力され 'る。

【0041】次いで、ステップS206において、表示 画像選択部32により、上述した画像又は音声の変化特 性に基づいて、撮影状況の切り替わりや被写体の急激な 動作等を含むフレーム画像を選択し、ステップS20 7、S208において、選択されたフレーム画像につい て、入力部70等を介して利用者により選択、指示され た画像加工処理を施す。ここでは、上述した強調処理を 含む複数の画像加工処理の中から任意の加工処理方法が 選択され、例えば撮影状況の切り替わりや被写体の変化 10 を示すフレーム画像を、通常のフレーム画像よりも表示 サイズを大型化したり、表示枠を変形させたり、表示位 置をモニタ画面の中央に移動する等の表示枠の制御や、 表示画面の輝度や彩度を強調したり、フラッシング等の 表示画質の制御を行う。

15

【0042】そして、ステップS209において、画像 加工部33により加工処理されたフレーム画像をモニタ 50やプリンタ60、あるいは、通信回線等を介して接 続されたファクシミリ装置やPDA、パソコン等に表示 出力する。以上の一連のステップを有する本実施形態に 20 よれば、利用者が任意の特徴量及び画像加工処理を選択 することができるため、所望の撮影内容 (特徴量の変 化)を有するフレーム画像を、視認性のよい表現形式で 表示出力することができる。なお、本実施形態において は、利用者が特徴量及び画像加工方法の双方を任意に選 択設定する場合について説明したが、選択設定する対象 を特徴量又は画像加工方法のいずれかとしてもよい。と ころで、各実施形態に示した画像処理装置及び画像処理 方法は、上述したビデオカメラや電子スチルカメラ、パ ソコンのほか、ビデオプレーヤーやファクシミリ装置、 プリンタ等の画像処理機器に組み込んで、あるいは、ア プリケーションソフトとして提供することにより良好に 実現することができるものであることはいうまでもな 11

### [0043]

【発明の効果】請求項1又は8記載の発明によれば、動 西データが一連のフレーム画像及びそれに付随する音声 情報として抽出され、これらのフレーム画像に含まれる 特徴量の変化特性から動画データの撮影状況の変化が把 握されて、該変化を示すフレーム画像を選択して、表示 出力することができるため、動画データの全てを再生表 示しつつ、任意のフレーム画像を選択する、という煩雑 な編集作業を必要とすることなく、撮影状況の変化や被 写体の動きを示す適切なフレーム画像を容易に抽出し て、表示出力することができる。したがって、極めて迅 速に動画データ撮影内容を認識することができる静止画 像を表示出力することができる。また、請求項2又は3 記載の発明によれば、特徴量の変化に基づいて選択され たフレーム画像を通常の画像表示とは異なる特殊な画像 表現で表示出力することができるため、一連のフレーム 50 ある。

画像を表示する場合においても撮影状況の変化等を示す フレーム画像を強調表示することができ、画像処理装置 の利用者に対して適切に認識させることができる。

16

【0044】また、請求項4又は5記載の発明によれ ば、特徴量として画像特性、あるいは、音声特性のいず れかを用いることにより、動画データの撮影状況の変化 等を的確に把握することができるため、迅速かつ簡易に 所望の変化状態を示すフレーム画像を選択、表示するこ とができる。特に、音声特性という特徴量の変化を検出 することにより、画像のみならず、音声によっても撮影 状況の変化を把握することができるため、利用者が所望 する撮影状況の変化を示すフレーム画像を適切に選択す ることができる。 さらに、 請求項 6 記載の発明によれ ば、特徴量として画像特性や音声特性等の種々の特性 を、利用者が任意に組み合わせて選択、設定することが できるため、所望の撮影内容を有するフレーム画像を、 より多彩な手法により迅速に選択することができる。そ して、請求項7記載の発明によれば、所定の特徴量の変 化を示すフレーム画像の加工方法を、利用者が任意に選 択、設定することができるため、所望の撮影内容を有す るフレーム画像を、より多彩な表現形式により表示出力 することができ、利用者に撮影状況の変化を確実に認識 させることができる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る画像処理装置の第1の実施形態を 示すブロック図である。

【図2】動画データ取込部の概略構成を示すブロック図 である。

【図3】フレームメモリの内部領域を示す概念図であ 30 る。

【図4】第1の実施形態における処理動作を示すフロー チャートである。

【図5】動画データ取込ステップを示す概念図である。

【図6】特徴量検出ステップに適用されるブロックマッ チング法を示す概念図である。

【図7】音声特性の変化を示す模式図である。

【図8】 画像の変化特性に基づいてフレームデータを選 択する表示画像選択ステップの一例を示す概念図であ

【図9】画像加工ステップにおける第1の強調処理の例 を示す概念図である。

【図10】画像加工ステップにおける第2の強調処理の 例を示す概念図である。

【図11】画像加工ステップにおける第3の強調処理の 例を示す概念図である。

【図12】第2の実施形態における処理動作を示すフロ ーチャートである。

【図13】動画情報を構成する複数のフレーム画像から 任意のフレーム画像を選択し、表示する手法の概念図で

18



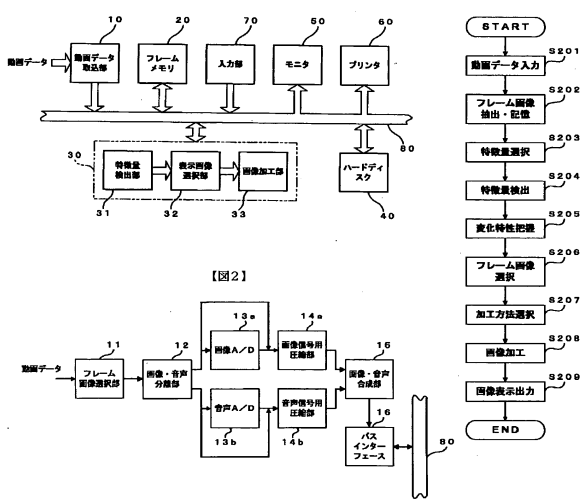
- フレームメモリ 20
- 30 MPU

【符号の説明】

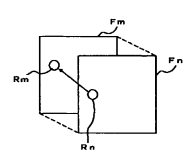
- 31 特徵量検出部(特徵量検出手段)
- 32 表示画像選択部(フレーム画像選択手段)
- 33 画像加工部 (フレーム画像加工手段)
- 40 ハードディスク
- 50 モニタ(画像出力手段)
- 60 プリンタ (画像出力手段)
- 70 入力部(特徵量選択手段、加工方法選択手段)
- 80 バス

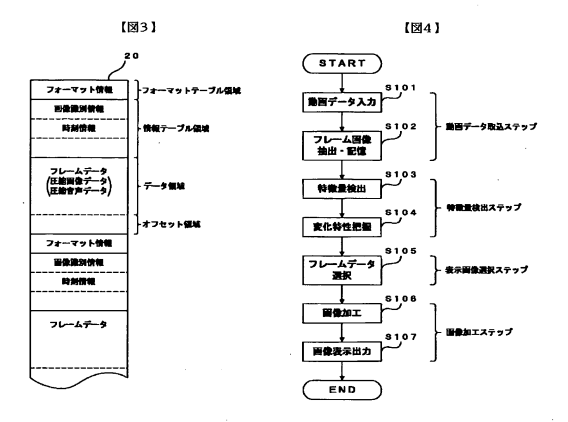


【図12】

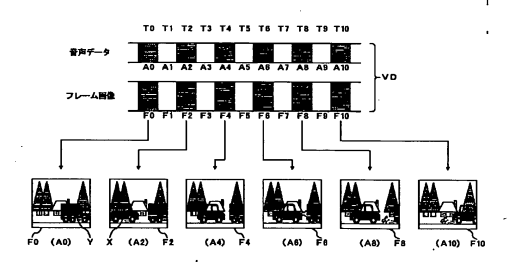


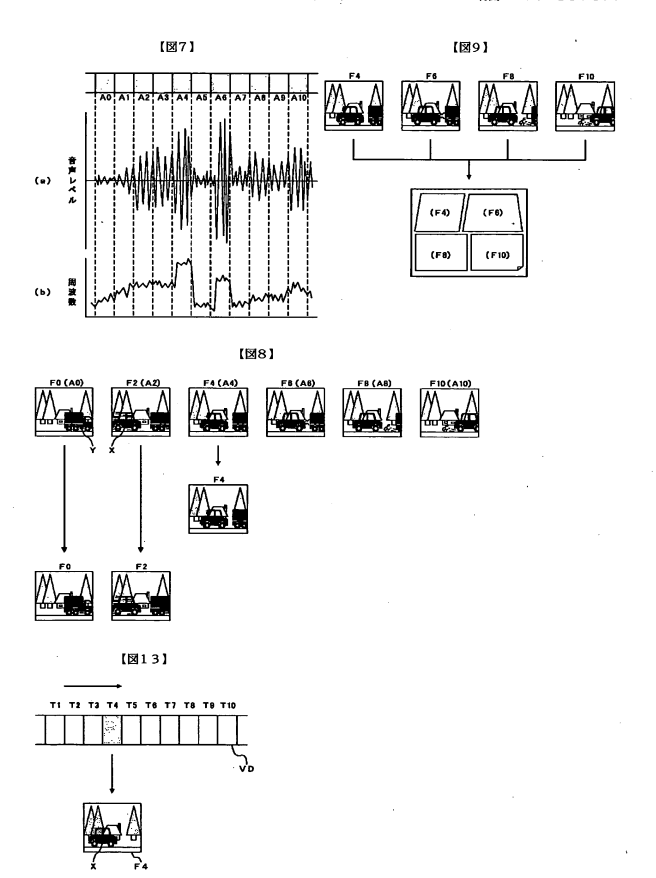
【図6】



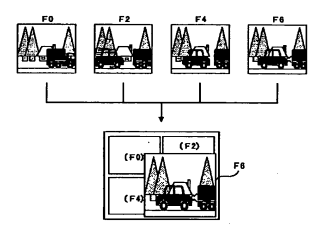


【図5】





【図10】



【図11】

